Transcrição

Parabéns!

Chegamos ao final do curso básico de Estatística com Python!

Em nossas aulas, conhecemos os tipos de dados em nosso dataset e as variáveis estatísticas, pois cada manipulação precisará de um cuidado especial

Usamos o conjunto de dados da pesquisa PNAD 2015 e aprendemos a criar Distribuições de Frequências com variáveis qualitativas e quantitativ

Conhecemos as Medidas de Tendência Central chamadas média, mediana e moda, e aprendemos a calculá-las.

Depois, aprendemos sobre o cálculo das Medidas Separatrizes conhecidas como quartis, decis e percentis e o porquê de obtê-las.

Vimos as Medidas de Dispersão e descobrimos como calcular o desvio médio absoluto, a variância populacional, variância amostral, o desvio p
Estatística.

Finalizamos com análises descritivas dos dados de nosso dataset.

Esperamos que este curso tenha sido de grande utilidade para iniciar na área de Estatística.

Nos demais cursos, avançaremos ainda mais com o conteúdo.

Até a próxima!